

Type: **1**

Roche Dachine

n° régional: 00390004

n° national: 030120002

Résumé des modifications proposées

Création Désinscription Type Dénomination Contour Compléments d'informations

Descriptif des modifications:

Les contours de la Roche Dachine ont été révisés sur la base des nouveaux référentiels cartographiques existants. Les listes d'espèces ont été révisées sur la base des nouvelles listes déterminantes.

Sources cartographiques:

La délimitation de la Roche Dachine est basée sur les criques qui encadrent ce relief (BD Topo IGN, 2011).

Se reporter aux pages suivantes de l'atlas cartographique :

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 19

Zonages ZNIEFF 2003 / Modernisation des ZNIEFF de Guyane- Carte 21

Localisation

Relations type I/II

2 - Saül

Superficie

1195,16 ha

Communes

Saül

Altitude(s)

De 161m à 220m

Commentaire général

La ZNIEFF de la Roche Dachine (Type I), dont les coordonnées géographiques sont 3°28' N et 53°13' O, est située à 17 kilomètres au sud de Saül. Cette ZNIEFF s'inscrit dans la grande ZNIEFF de type II "Saül". La crique Limonade, affluent de la rivière Grand Inini, constitue une de ses limites.

L'élément le plus remarquable de cette ZNIEFF est un inselberg composé de granites Caraïbes, avec une altitude modeste de 220 m. Il présente des pentes relativement douces sur la face ouest et une paroi quasi verticale sur la face est. Les affleurements rocheux sont recouverts d'une végétation basse et broussailleuse, de type « savane-roche », adaptée à des conditions écologiques contraignantes : quasi absence de sol, forte sécheresse, ruissellement important en saison des pluies, température très élevée de la roche pendant l'ensoleillement.

L'ensemble est discontinu et forme une véritable mosaïque végétale depuis la strate algale recouvrant la roche jusqu'aux groupements herbacés et arbustifs.

L'originalité de cette savane-roche réside dans sa composition floristique. En effet, elle se distingue nettement des autres inselbergs connus par les éléments ci-dessous :

Contrairement à la plupart des savanes-roches de Guyane dominées par les Bromeliaceae du genre Pitcairnia, la végétation herbacée est ici dominée par une Fabaceae du genre Stylosanthes. Elle se rapproche ainsi du type de savane-roche à Poaceae rencontré aux roches de Mompé-Soula et localement dans le massif des Tumuc-Humac. Par ailleurs, Pitcairnia du groupe geiskesii totalement absent est remplacé partiellement par Ananas comosus (espèce déterminante et protégée).

Enfin, les groupements arbustifs, formés de fourrés plus ou moins denses, ne sont composés que par très peu de Clusia, quelques Syagrus stratincola (espèce déterminante) et énormément d'Ananas comosus.

Sur les lisières de ces bosquets, on rencontre une Polypodiaceae épiphyte, Serpocaulon triseriale. Dans ce milieu, il faut noter également la présence d'un Agave déterminant et protégé, Furcraea foetida (Asparagaceae) et d'une Cactaceae (Selenicereus sp.) qui est un genre nouveau pour la Guyane, ainsi qu'une très grosse Vanille (Orchidaceae). Notons aussi l'absence totale d'une Gentianaceae (Irlbachia purpurascens) d'ordinaire abondante.

Plus d'une quarantaine d'espèces végétales déterminantes, endémiques ou particulièrement peu communes en Guyane sont connues de cet inselberg et de la forêt environnante : la grande orchidée protégée Cyrtopodium andersonii et, entre autres, Matelea sastrei (Asclepiadaceae), Aristolochia consimilis (Aristolochiaceae), Calea solidaginea subsp. deltophylla (Asteraceae), Ichthyothere davidsei (Asteraceae), Helmontia cardiophylla (Cucurbitaceae), Swartzia canescens (Fabaceae), Bauhinia longicuspis (Fabaceae), Aegiphila membranacea (Lamiaceae), Couratari gloriosa (Lecythidaceae), Roucheria laxiflora (Linaceae), Cuphea blackii (Lythraceae), Ouratea candollei (Ochnaceae), Ouratea macrocarpa (Ochnaceae), Faramaea tinguana (Rubiaceae), Cosmibuena grandiflora (Rubiaceae).

Cette grande savane-roche est associée à d'autres petits affleurements rocheux et à de nombreuses cambrouses.

L'ensemble de ces savanes-roches constitue de véritables systèmes insulaires, refuges d'espèces présentes sous la forme de populations isolées et relictuelles, témoignant de phases climatiques sèches anciennes. Les peuplements isolés les uns des autres par le massif forestier peuvent ainsi présenter des originalités propres à chaque inselberg ou groupe d'inselbergs ; différences pouvant s'observer même entre des sites proches.

Les cambrouses désignent des formations denses, monospécifiques de graminées bambusiformes. Les espèces qui les

constituent sont *Laciasis ligulata* ou *Guadua macrostachya* (Poaceae). L'origine de ces cambrouzes reste mal connue (sols pauvres, affleurements rocheux ?). L'hypothèse d'anciennes zones de cultures, devenues stériles à toute recolonisation forestière, peut également être envisagée, sachant que ces formations sont souvent situées à proximité d'inselbergs, secteurs jadis souvent fréquentés par les populations amérindiennes.

Les forêts hautes de terre ferme qui entourent la Roche Dachine ne montrent pas une très grande originalité mais demeurent peu prospectées. Toutefois, *Philodendron placidum* (Araceae), rare en Guyane, est abondant sur ce site.

D'un point de vue avifaunistique, des espèces remarquables caractéristiques des savanes-roches ont été observées : le Sporophile curio (*Oryzoborus angolensis*) et le Bruant chingolo (*Zonotrichia capensis*).

Par ailleurs, il est à noter la présence d'espèces inféodées aux massifs de forêt primaire et rares en Guyane : la Moucherolle royale (*Onychorhynchus coronatus*), le Batara de Cayenne (*Sakesphorus melanothorax*), le Gobemoucheron guyanais (*Polioptila guianensis*), le Todiostre de Joséphine (*Hemitriccus josephinae*) ; dont certaines avec une aire de répartition disjointe telles la Coracine rouge (*Haematoderus militaris*) et la Moucherolle à bavette blanche (*Contopus albogularis*).

Hormis les oiseaux, les prospections naturalistes n'ont pas concerné les autres groupes faunistiques. Cependant, certaines espèces de grands mammifères remarquables régulières de la forêt non perturbée ont été observées : l'Atèle (*Ateles paniscus*), le Capucin blanc (*Cebus olivaceus*), le Grand Fourmilier (*Myrmecophaga tridactyla*), le Jaguar (*Panthera onca*) et le Tapir (*Tapirus terrestris*).

Cette ZNIEFF bénéficie désormais de la protection du Parc Amazonien de Guyane.

Bilan des connaissances

Mammifères: Faible	Reptiles: Nul	Ptéridophytes: Faible	Champignons: Nul
Oiseaux: Faible	Insectes: Nul	Bryophytes: Nul	Algues: Nul
Amphibiens: Faible	Phanérogames: Moyen	Lichens: Nul	Habitats: Moyen
Poissons: Nul			

Critères de délimitation

La délimitation est basée sur les critères suivants :

- Formations végétales, étages de végétation
- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

La ZNIEFF de la Roche Dachine est délimitée de la manière suivante :

N : Au Nord, la limite débute à la source d'un affluent en rive droite de la crique Limonade (point A) et suit le talweg reliant cette source au point B, source d'une crique sans nom. La limite nord de la ZNIEFF est ensuite marquée par cette crique, du point B au point C, puis emprunte une ligne droite reliant les points C et D, source d'un affluent en rive droite de la crique Limonade.

E : La limite est suivie ensuite le cours de cet affluent, depuis sa source (point D) jusqu'à sa confluence avec la crique Limonade (point E).

S : Au Sud, la ZNIEFF est délimitée par la crique Limonade du point E jusqu'au point de confluence d'un affluent en rive droite (point F).

W : La limite ouest suit le cours de cet affluent depuis son point de confluence avec la crique Limonade (point F) jusqu'à sa source (point A).

Coordonnées des points mentionnés (WGS84, UTM 22 nord):

A (251864m; 384735m) - B (252506m; 384874m) - C (252846m; 385711m) - D (253399m; 385390m) - E (254090m; 381933m) - F (252378m; 380432m)

Compléments descriptifs

Typologie des milieux

Cambrouzes de Guyane
 Criques en sous-bois de forêt dense de basse altitude
 Eboulis d'inselbergs
 Forêts à *Euterpe oleracea* (Pinotières)
 Forêts denses et hautes de terre ferme de basse altitude
 Forêts inondables des berges des rivières et fleuves
 Forêts inondables et forêts sur flats
 Forêts marécageuses, marécages boisés et forêts sur sols hydromorphes de Guyane

Géomorphologie

Affleurement rocheux
 Escarpement, versant pentu
 Méandre, courbe
 Rivière, fleuve
 Ruisseau, torrent
 Sommet
 Source, résurgence
 Talweg
 Vallon
 Versant de faible pente

Forêts plus ou moins denses et basses de terre ferme de basse altitude
Forêts ripicoles
Fourrés à Ananas ananassoides, Syagrus stratincola et Polypodium triseriale
Lisières des savanes-roches
Rochers sous forêts de basse altitude
Sauts et seuils rocheux de rivière - rapides
Savanes-roches - formations d'inselbergs

Statuts de propriété

Domaine de l'état

Mesures de protection

Protections réglementaires nationales
Parc national, aire d'adhésion
Parc national, zone coeur

Facteurs d'évolution

Critères d'intérêt

Autres intérêts de la zone

Scientifique
Paysager
Géomorphologique

Intérêts fonctionnels

Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Intérêts patrimoniaux

Floristique
Mammifères
Oiseaux
Ecologique
Phanérogames
Amphibiens
Faunistique

Sources de données

Bibliographie: AUBLET2, 2001 - AUBLET2, février 2001.
Bibliographie: CATZEFLIS, F., 2001 - Base de données mammifères.
Bibliographie: CREMERS G. & CROZIER F., 1997 - Mission sur la savane-roche Dachine: Flore et végétation. ORSTOM, Cayenne, 19pp.
Bibliographie: DIREN Guyane, 1992 - Fiche Znieff antérieure de 1992
Bibliographie: DIREN Guyane, 1997 - Fichier ZNIEFF/ Faune informatisé.
Bibliographie: THIOLLAY J.M., 1999 - Distribution des oiseaux en forêts guyanaise.
Collection: Base AUBLET2, Herbier de Guyane, AMAP, IRD, mai 2013
Collection: Données association Kwata - 2010
Informateur: TOSTAIN Olivier, THIOLLAY Jean-Marc

Listes d'espèces au 23/12/2014

==> Nombre espèces déterminantes: 64

/

Aegiphila membranacea
Ananas comosus (L.) Merr.
Anemia villosa Humb. & Bonpl. ex Willd.
Aristolochia consimilis Mast.
Axonopus ramosus Swallen
Bauhinia longicuspis
Blechnum gracile Kaulf. var. *pilosum* Boudrie & Cremers
Calathea squarrosa
Calea solidaginea Kunth subsp. *deltophylla* (Cowan) Pruski
Chamaecostus lanceolatus Petersen subsp. *pulchriflorus* (Ducke) Maas

==> Nombre espèces non déterminantes: 391

/

Acacia tenuifolia (L.) Willd.
Adiantopsis radiata (L.) Fée
Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch
Adiantum glaucescens Klotzsch
Adiantum terminatum Kunze ex Miq.
Aiouea guianensis Aubl.
Ananthacorus angustifolius (Sw.) Underw. & Maxon
Andira surinamensis (Bondt) Splitg. ex Pulle
Anetium citrifolium (L.) Splitg.
Aniba citrifolia (Nees) Mez
Anthurium clavigerum

<i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pav.) Rusby	<i>Anthurium jenmanii</i> Engl.
<i>Costus lanceolatus</i>	<i>Anthurium trinerve</i>
<i>Couratari gloriosa</i>	<i>Apinagia kochii</i> (Engl.) P. Royen
<i>Cuphea blackii</i> Lourteig	<i>Apodanthus caseariae</i> Poit.
<i>Cyrtopodium andersonii</i>	<i>Ara chloroptera</i>
<i>Ernestia confertiflora</i>	<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez et Chase
<i>Faramea tinguana</i>	<i>Arrabidaea inaequalis</i>
<i>Helmontia cardiophylla</i>	<i>Aspidosperma oblongum</i> A. DC.
<i>Inga flagelliformis</i> Mart.	<i>Asplenium hostmannii</i> Hieron.
<i>Macrolobium guianense</i> (Aubl.) Pulle	<i>Asplenium juglandifolium</i> Lam.
<i>Manihot esculenta</i> Crantz subsp. <i>flabellifolia</i> (Crantz) Cif.	<i>Asplenium salicifolium</i> L.
<i>Manihot quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan	<i>Asplenium serratum</i> L.
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.	<i>Asplundia brachyphylla</i>
<i>Mascagnia divaricata</i>	<i>Asplundia heteranthera</i>
<i>Matelea sastrei</i>	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>
<i>Mimosa microcephala</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>cataractae</i> (Ducke) Barneby	<i>Bactris pliniana</i>
<i>Ouratea candollei</i> (Planchon) Tiegh.	<i>Bactris raphidacantha</i>
<i>Ouratea macrocarpa</i> Sastre	<i>Becquerelia cymosa</i>
<i>Panicum rivale</i> Swallen	<i>Begonia glabra</i>
<i>Pitcairnia sastrei</i>	<i>Begonia humilis</i> Dryand.
<i>Portulaca sedifolia</i> N.E. Br.	<i>Bertiera diversiramea</i>
<i>Rhynchospora fallax</i> Uittien	<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.
<i>Schwenckia americana</i> L.	<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston
<i>Selaginella sandwithii</i> Alston	<i>Bromelia oliveiriae</i>
<i>Smilax riedeliana</i> A. DC.	<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg
<i>Spermacoce neohispida</i> Govaerts	<i>Buchenavia macrophylla</i> Eichler
<i>Spermacoce tenella</i> Kunth	<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke
<i>Sterculia villifera</i> Steud.	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke
<i>Swartzia canescens</i> B.M. Torke	<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schum.
<i>Syagrus stratincola</i>	<i>Calathea propinqua</i> (Poepp. & Endl.) Körn.
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poirot) Ruhland fa. <i>longifolius</i> Moldenke	<i>Calyptanthus bracteata</i> M.L. Kawasaki et B. Holst
/Equisetopsida	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl
<i>Ichthyothere davidsei</i>	<i>Candolleodendron brachystachyum</i>
Animalia/Amphibia	<i>Capirona decorticans</i> Spruce
<i>Dendrobates tinctorius</i>	<i>Caryocar glabrum</i>
Animalia/Aves	<i>Cayaponia ophthalmica</i>
<i>Automolus rubiginosus</i>	<i>Cecropia latiloba</i> Miq.
<i>Contopus albogularis</i>	<i>Cecropia obtusa</i> Trécul
<i>Crax alector</i>	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip var. <i>saxatilis</i> (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby
<i>Haematoderus militaris</i>	<i>Chomelia malaneoides</i> Müll. Arg.
<i>Hemitriccus josephinae</i>	<i>Chromolaena odorata</i>
<i>Morphnus guianensis</i>	<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq. subsp. <i>auratum</i> (Miq.) T.D. Penn.
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	<i>Cissus erosa</i> Rich.
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	<i>Cleistes rosea</i> Lindl.
<i>Oryzoborus angolensis</i>	<i>Clidemia laevifolia</i> Gleason
<i>Polioptila guianensis</i>	<i>Clidemia microthyrsa</i> R.O. Williams
<i>Psophia crepitans</i>	<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.
<i>Sakesphorus melanothorax</i>	<i>Clusia leprantha</i> Mart.
<i>Selenidera culik</i>	<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy
<i>Zonotrichia capensis</i>	<i>Cochlospermum orinocense</i>
Animalia/Mammalia	<i>Columnea sanguinea</i> □(Pers.) Hanst.
<i>Ateles paniscus</i>	<i>Combretum rotundifolium</i> Rich.
<i>Cebus olivaceus</i>	<i>Commelina rufipes</i>
<i>Panthera onca</i>	<i>Connarus perrottetii</i> (DC.) Planch.
<i>Tapirus terrestris</i>	<i>Cordia nodosa</i>
<i>Tayassu pecari</i>	<i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A. Mori & Prance
Plantae/Equisetopsida	<i>Costus claviger</i> Benoist
<i>Furcraea foetida</i>	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.
<i>Ionopsis utricularioides</i>	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe var. <i>villosus</i> Maas
	<i>Couma guianensis</i> Aubl.
	<i>Couratari stellata</i> A.C. Smith
	<i>Croton macradenis</i>
	<i>Cupania scrobiculata</i> Rich. var. <i>guianensis</i> (Miq.) Uitt.
	<i>Cyathea cyatheoides</i>
	<i>Cybianthus microbotrys</i> A. DC.

Cyclodium meniscioides (Willd.) C. Presl var. *meniscioides*
Dendrobangia boliviana Rusby
Dennstaedtia obtusifolia
Dichorisandra hexandra
Didymochlaena truncatula (Sw.) J. Sm.
Dieffenbachia paludicola N.E. Br. ex Gleason
Dioscorea glandulosa Kunth
Dioscorea trifida L. f.
Diospyros matheriana
Drymonia coccinea (Aubl.) Wiehler
Drymonia serrulata (Jacq.) Mart.
Drypetes variabilis Uittien
Duguetia calycina Benoist
Duguetia obovata
Duroia eriopila L. f.
Elaphoglossum glabellum
Elaphoglossum laminarioides (Bory ex Fée) T. Moore
Elaphoglossum luridum (Fée) H. Christ
Elaphoglossum raywaense (Jenman) Alston
Endlicheria pyriformis (Nees) Mez
Epidendrum difforme Jacq
Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. var. *phyllanthus*
Erythroxylum kapplerianum
Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori
Eschweilera parviflora (Aubl.) Miers
Eschweilera pedicellata (Rich.) S.A. Mori
Eschweilera sagotiana Miers
Euterpe oleracea
Evodianthus funifer
Ficus amazonica
Ficus caballina
Ficus nymphaeifolia
Ficus trigona L. f.
Genipa americana L.
Geonoma maxima
Guarea gomma Pulle
Guarea pubescens (Rich.) A. Juss.
Guarea pubescens (Rich.) A. Juss. subsp. *pubescens*
Guettarda argentea Lam.
Gurania spinulosa
Gurania subumbellata
Gustavia augusta
Guzmania lingulata
Guzmania melinonis
Hebepetalum humiriifolium (Planch.) Benth.
Heliconia acuminata Rich.
Heliconia bihai (L.) L.
Heliconia hirsuta L. f.
Helicostylis tomentosa
Helicteres pentandra L.
Hillia illustris (Vell.) K. Schum.
Hirtella bicornis Mart. & Zucc.
Hirtella racemosa Lam. var. *racemosa*
Hydrochorea corymbosa (Rich.) Barneby & J.W. Grimes
Hyptis pachycephala Epling
Ichnanthus nemoralis (Schrad.) Hitchc. & Chase
Ichnanthus pallens (Sw.) Munro ex Benth.
Inga cayennensis Sagot ex Benth.
Inga disticha Benth.
Inga sertulifera DC.
Inga stipularis
Inga vera Willd.
Ischnosiphon petiolatus (Rudge) L. Andersson
Jacaranda copaia
Lasiacis sorghoidea (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase
Leandra divaricata (Naudin) Cogn.

Leandra solenifera Cogn.
Leonia glycyarpa Ruiz & Pav.
Licania apetala (E. Mey.) Fritsch
Licania densiflora Kleinh.
Licania guianensis (Aubl.) Griseb.
Licania laevigata Prance
Licania laxiflora Fritsch
Licania leptostachya Benth.
Licaria aurea (Huber) Kosterm.
Lindsaea guianensis (Aubl.) Dryand. subsp. *guianensis*
Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. *lancea*
Lindsaea quadrangularis Raddi subsp. *antillensis* K.U. Kramer
Lockhartia biserra (Rich.) Christenson & Garay
Lomariopsis japurensis (Mart.) J. Sm.
Ludovia lancifolia
Lueheopsis rosea (Ducke) Burret
Lueheopsis rugosa (Pulle) Burret
Maieta guianensis Aubl.
Maranta humilis Aubl.
Maranta rupicola L. Andersson
Margaritopsis guianensis (Bremek.) C.M. Taylor
Masdevallia minuta Lindl.
Maxillaria alba (Hook.) Lindl.
Maxillaria discolor (G. Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.
Maxillaria villosa (Barb. Rodr.) Cogn.
Maxillaria violaceopunctata Rchb. f.
Maytenus oblongata Reissek
Mesosetum cayennense Steud.
Mickelia guianensis (Aubl.) R.C. Moran, Labiak & Sundue
Miconia bracteata (DC.) Triana
Miconia lateriflora Cogn.
Microgramma lycopodioides (L.) Copel.
Microgramma percussa (Cav.) de la Sota
Microgramma reptans (Cav.) A.R. Sm.
Micropholis melinoniana Pierre
Micropholis melinonii
Monstera spruceana
Mouriri sagotiana Triana
Myrcia coumete (Aubl.) DC.
Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug
Niphidium crassifolium (L.) Lellinger
Nymphaea glandulifera Rodschied
Ocotea commutata (Nees) Mez
Olfersia cervina (L.) Kunze
Olyra ecaudata Döll
Olyra latifolia L.
Olyra obliquifolia Steud.
Omphalea diandra
Oplismenus hirtellus (L.) P. Beauv.
Oreopanax capitatus
Ornithocephalus ciliatus
Ornithocephalus kruegeri
Oryctanthus florulentus (Rich.) Tiegh.
Ouratea erecta Sastre
Ouratea impressa (Tiegh.) Lemée
Palicourea croceoides Desv. ex Ham.
Palicourea guianensis Aubl.
Palicourea longiflora DC.
Panicum hirtum Lam.
Parabignonia steyermarkii
Pariana campestris Aubl.
Pariana radciflora Sagot ex Döll
Parinari campestris Aubl.
Paspalum multinervium A.G. Burm.
Paullinia latifolia Benth. ex Radlk.
Peltogyne paniculata Benth.

Peperomia obtusifolia (L.) A. Dietr.
Peperomia ouabiana C. DC.
Peperomia pellucida (L.) Kunth
Peperomia rotundifolia (L.) Kunth
Peperomia serpens (Sw.) Loudon
Phenakospermum guyannense (Rich.) Endl.
Philodendron guttiferum
Philodendron linnaei
Philodendron placidum
Philodendron squamiferum
Philydor pyrroides
Phlegmariurus dichotomus (Jacq.) W.H. Wagner
Piper adenandrum (Miq.) C. DC.
Piper alatabaccum Trel. & Yunck.
Piper avellanum (Miq.) C. DC.
Piper bartlingianum (Miq.) C. DC.
Piper consanguineum Kunth
Piper cyrtopodon C. DC.
Piper dumosum Rudge
Piper trichoneuron (Miq.) C. DC.
Pleurothallis semperflorens Lindl.
Polybotrya caudata Kunze
Polypodium dulce
Polypodium triseriale
Polystachya foliosa (Hook.) Rchb. f.
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict
Polytaenium guayanense (Hieron.) Alston
Posoqueria longiflora Aubl.
Potalia amara
Pouteria cladantha Sandwith
Pouteria hispida Eyma
Psychotria acuminata Benth.
Psychotria brachybotrya Müll. Arg.
Psychotria bracteocardia (DC.) Müll. Arg.
Psychotria callithrix (Miq.) Steyerm.
Psychotria capitata Ruiz & Pav.
Psychotria deflexa DC.
Psychotria microbotrys Ruiz ex Standl.
Psychotria moroidea Steyerm.
Psychotria oblonga (DC.) Steyerm.
Psychotria variegata Steyerm.
Quararibea guianensis Aubl.
Quiina obovata Tulasne
Rapatea paludosa Aubl.
Renealmia guianensis Maas
Renealmia monosperma Miq.
Rhipsalis baccifera
Rhynchospora cephalotes (L.) Vahl
Rinorea amapensis Hekking
Rollinia cuspidata Mart.
Rosenbergiodendron longiflorum Fagerl.
Roucheria laxiflora
Roupala montana Aubl.
Rudgea stipulacea (DC.) Steyerm.
Sabicea velutina Benth. subsp. *velutina*
Sauvagesia erecta L.
Scleria reticularis Michx.
Selaginella conduplicata Spring
Selaginella parkeri (Hook. & Grev.) Spring
Selaginella radiata (Aubl.) Spring
Selaginella sulcata (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.
Serpocaulon richardii (Klotzsch) A.R. Sm.
Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R. Sm.
Setaria tenax (Rich.) Desv.
Simaba cedron Planch.
Simaba guianensis



Simaba orinocensis Kunth
Smilax schomburgkiana Kunth
Sobralia suaveolens Rchb. f.
Solanum anceps Ruiz & Pav.
Souroubea guianensis Aubl.
Spathiphyllum humboldtii Schott
Sterculia pruriens
Stylosanthes hispida
Tachigali guianensis
Tachigali paniculata Aubl.
Tachigali paraensis (Huber) Barneby
Talisia hemidasya Radlk.
Tapirira bethanniana
Tapirira guianensis
Tectaria incisa Cav. forma *incisa*
Tectaria trifoliata (L.) Cav.
Terminalia guyanensis Eichler
Thelypteris leprieurii (Hook.) R.M. Tryon var. *leprieurii*
Theobroma subincanum
Thyrsodium puberulum J.D. Mitch. & D.C. Daly
Tillandsia anceps G. Lodd.
Tillandsia monadelpha
Tocoyena guianensis K. Schum.
Topobea parasitica Aubl.
Trichilia quadrijuga Kunth
Trichilia quadrijuga Kunth subsp. *quadrijuga*
Trichilia surinamensis (Miq.) C. DC.
Trichomanes ankersii C. Parker ex Hook. & Grev.
Trichomanes pedicellatum Desv.
Triplophyllum crassifolium Holttum
Unonopsis guatterioides R.E. Fr.
Unxia camphorata L. f. f.
Utricularia hispida Lam.
Virola michelii Heckel
Virola surinamensis (Rol. ex Rottb.) Warb.
Vitex triflora Vahl
Vittaria lineata (L.) Sm.
Voyria tenuiflora Griseb.
Vriesea pleiosticha
Xylopa pulcherrima Sandwith
Zygosepalum labiosum (Rich.) Garay

/Aves

Hylexetastes perrotii

/Dicotyledones

Helosis cayennensis

/Monocotyledones

Anthurium rubrinervium

Animalia/Aves

Amazona farinosa
Ara severa
Cercomacra tyrannina
Daptrius americanus
Glaucidium hardyi
Grallaria varia
Hylophilus ochraceiceps
Hylophilus semicinereus
Jacamerops aurea
Lamprospiza melanoleuca
Lurocalis semitorquatus
Micrastur mirandollei
Microcerculus bamba
Microrhophias quixensis
Myrmeciza ferruginea
Nyctibius griseus
Phaethornis malaris



Phoenicircus carnifex
Piculus rubiginosus
Ramphastos tucanus
Ramphastos vitellinus
Sarcoramphus papa
Spizaetus ornatus
Xenops minutus
Xiphocolaptes promeropirhynchus

Animalia/Mammalia

Dasyprocta leporina
Hydrochoerus hydrochaeris
Lontra longicaudis
Myrmecophaga tridactyla

Plantae/Dicotyledones

Anaxagorea dolichocarpa
Brunfelsia guianensis
Cedrelinga cateniformis
Cymbopetalum brasiliense
Diospyros ropourea
Duroia aquatica
Faramea guianensis
Gutteria punctata
Pourouma minor
Psychotria poeppigiana
Rinorea pubiflora

Plantae/Equisetopsida

Abarema jupunba
Adiantum obliquum
Caladium bicolor
Cyathea pungens
Elaphoglossum flaccidum
Epidendrum nocturnum
Epidendrum ramosum
Epidendrum rigidum
Eugenia coffeifolia
Ischnosiphon arouma
Monstera obliqua
Oncidium baueri
Panicum pilosum
Panicum stoloniferum
Pavonia schiedeana
Pteris altissima
Randia nitida
Sipanea pratensis
Spondias mombin
Stylosanthes guianensis
Thelypteris abrupta
Tillandsia bulbosa
Trichilia septentrionalis
Trichomanes pinnatum
Xiphidium caeruleum

Plantae/Filicopsida

Adiantum adiantoides
Metaxya rostrata

Plantae/Monocotyledones

Epidendrum unguiculatum
Maxillaria uncata
Monotagma spicatum
Pleurothallis archidiaconi
Prosthechea aemula
Rhynchospora barbata